

# ВЫШЕ ЗНАМЯ социалистического соревнования!



Ворошиловградская область. Прекрасную инициативу проявила в свое время бригада горняков Героя Социалистического Труда Николая Мамай на шахте № 2 «Северная» треста «Краснодон-уголь». В прошлом году эта бригада соревновалась за перевыполнение сменных норм каждым шахтером. Все члены бригады ежедневно добывали сверх нормы в среднем по 1,4 тонны угля, а товарищ Мамай — по 2,5 тонны.

Почин Николая Мамай нашел горячую поддержку. По всей стране разворачивается социалистическое соревнование за ежедневное перевыполнение сменных производственных норм.

На снимке: знатный новатор бригадир забойщиков шахты № 2 «Северная» треста «Краснодон-уголь» Герой Социалистического Труда Николай Яковлевич Мамай.

Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

## По примеру Николая Мамай

гся лучше и лучше, даей любимой Родине все продукции — это самая цель советского человека. Чем больше мы на-гора сланца хороше-ва, тем больше газослан-вод выработает из него газа и других химиче-дуктов.

Почему коллектив шахты М. Кирова работает сей-таким патристическим и стремится к тому, чтобы достойно встретить пред-день выборов в Верхов-т СССР самыми высоки-водственными успехами. Суть в том, что горняки шахты обяза-ршить годовой план до-ца к 15 декабря, до кон-даты не менее 18 тысяч планового топлива.

Всем 1957 году, напри-бригада навалотбойщи-а на-гора 57.759 тонн из них — более 3.270 планового. Это неплот-изводственный успех. ем мы останавливать-раемся. То, что было-ера, сегодня уже для-аточны — такова уж-ветского человека.

а трудовую вахту в навалотбойщики на-цы решили пересмотреть-ю работы в забое и-м выше поднять произ-

водительность труда не только бригады в целом, но и каждого навалотбойщика в отдельности. На эту мысль нас толкнула крылатая весть о том, что знатная бригада донецкого шахтера Николая Мамай обратилась с призы-вом: начать соревнование за пере-выполнение сменных заданий каждый день, на каждом рабочем месте.

— Да, ведь это то, чего мы так долго искали, — сказали члены нашей бригады. — Теперь каж-дый навалотбойщик будет стре-миться к тому, чтобы не только выполнять норму, но и значитель-но перекрывать ее.

Вся наша бригада единодушно одобрила почин донбассовца Нико-лая Мамай и выступила инициа-тором разворачивания такого социа-листического соревнования на шахте имени С. М. Кирова. В сво-ем обязательстве мы дали слово выполнять сменную норму выра-ботки ежедневно и выдавать каж-дому навалотбойщиком сверх нор-мы не менее одной тонны сланца.

Слово, данное нами, не расхо-дится с делом. В январе наша бригада подняла на-гора более 350 тонн сверхпланового сланца. Дневные нормы выполнили почти все члены бригады, за исключе-нием новичков, недавно спустив-шихся в забой.

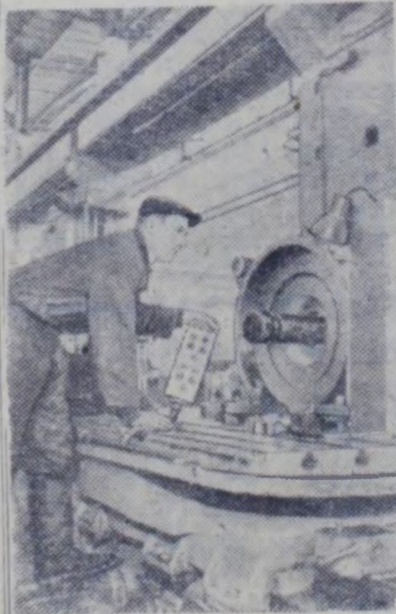
Хорошо работают навалотбойщи-ки и в февральские дни. Особенно следует отметить таких товари-щей, как Алексей Яковлев, Васи-

лий Юрченко, Владимир Елизаров, Иван Карасев. Они значительно перекрывают свое обязательство и каждый из них ежедневно нагру-жает сверх нормы по 3 и более тонн сланца в смену.

Коллектив нашей бригады при-зывает всех горняков города Слан-цы включиться в социалистиче-ское соревнование за перевыполне-ние норм за каждый день и каж-дому рабочим и этим самым под-держивать замечательный почин до-нецкого шахтера Николая Мамай.

М. КАЗАНЦЕВ.

бригадир навалотбойщиков шахты имени С. М. Кирова.



Сталинская область. По всей стране разворачивается соревно-вание за ежедневное перевы-полнение сменных производ-ственных норм по примеру брига-ды Николая Мамай. Широко откликнулись на ее призыв ма-шинисты Горловского за-вода имени Кирова. Расточник механического цеха № 7 А. А. Горбач в прошлом году выпол-нил три годовые нормы. Сего-час, отвечая на призыв шахте-ра Николая Мамай, он выпол-няет сменное задание на 400 процентов.

На снимке: расточник А. А. Горбач обрабатывает детали комбайна «Донбасс».

Фото С. Гендельмана.

Фотохроника ТАСС.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

№ 28 (2270) | Суббота, 8 февраля 1958 г. | Цена 15 коп.

## КРЕПИТЬ СОЗНАТЕЛЬНУЮ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА

Небольшой, но яркий пример. На шахте № 2 обнаружилось, что бригада скоростной проходки, возглавляемая т. Калининским, нача-ла отставать. В чем же дело? Этот вопрос заинтересовал не толь-ко руководителей и профсоюзную организацию, но и самих проход-чиков. Вскоре выяснилось, что члены бригады, увлекшись успеха-ми, ослабили дисциплину. Так, на-пример, К. Федоров начал прогу-ливать, стали проявлять несерьез-ное отношение к работе и другие проходчики. А это сразу же отра-зилось на производственных пока-зателях. Если раньше бригада про-ходила 280 метров в смену, то по-следнее время, выработка резко снизилась. Но, как говорится, «без запевалы и песни не поется». Нечто подобное произошло и здесь. Передовые лю-ди бригады выдвинули предложе-ние: созвать очередное собрание. Оно состоялось перед спуском в шахту. Говорили о производствен-ной дисциплине. Нарушителей ее подвергли критике и вместе с тем предъявили и соответствующие требования к администрации шах-ты. Так в деловой обстановке бы-ли вскрыты причины отставания. Проходчики тут же дали слово вы-работку довести до 300 метров в месяц.

Нечто аналогичное произошло и на горнодобычном участке № 6. Рабочий т. Карасев систематиче-ски нарушал дисциплину, прогу-ливал, разлагал коллектив. С ним беседовали, убеждали, доказывали, но все напрасно. Тогда сами же ра-бочие заставили нарушителя держать ответ перед всем коллек-тивом, обсудили его поведение.

Эти факты свидетельствуют о том, что люди труда не терпят недостатков, которые мешают в работе, гнут коллектив назад. Наша действительность, сама жизнь, напоенная множеством больших, интересных дел, развива-ет в человеке активное отношение

к труду. В людях, в рабочих особенно ценятся именно такие качества, как дисциплинирован-ность, инициатива, умение быть впереди. И таких людей в нашем районе и городе множество.

Однако еще есть люди, которые с прохладцей относятся к трудо-вым обязанностям, тормозят ус-пешное выполнение производст-венных планов. Так, например, в строительном тресте № 31 в тече-ние минувшего года прогулы и опоздания на работу составили свыше 700 человеко-дней. При-чем, большинство прогулов совер-шено за последние месяцы года. Такое положение не является слу-чайным. Отдельные руководители этого предприятия сами встают на путь грубого нарушения тру-довой и производственной дисци-плины. Например, производитель работ т. Рожнов и начальник бе-тонного цеха т. Жиглев зачастую приходят на работу в нетрезвом состоянии. Подавая плохой при-мер, они тем самым дезорганизу-ют коллектив, отрицательно влия-ют на сознание рабочих.

Дисциплина крепка там, где ру-ководители предприятий строго соблюдают трудовое законодатель-ство и обязательства по коллек-тивному договору, заботятся о нуждах рабочих и сами показыва-ют пример добросовестного выпол-нения служебного долга. К сожа-лению, эти требования, и особенно обязательства по коллективному договору, сплошь и рядом наруша-ются многими предприятиями.

Постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС указало на не-обходимость поднятия роли проф-союзных организаций в деле даль-нейшего коммунистического вос-питания трудящихся, лучшего удовлетворения их бытовых нужд и запросов. Четкое выполнение этих указаний партии — залог укрепления сознательной социали-стической дисциплины труда на предприятиях.

## Новый поток переселенцев на казахстанскую целину

АЛМА-АТА. (ТАСС). Двести се-мей переселенцев из Белорусской ССР прибыли в этом году в мол-хозы и совхозы целинных районов Акмолинской и Карагандинской областей. В числе новоселов — опытные полеводы, механизаторы, овощеводы, садоводы, пасечники, много животноводов, плотников, работников других сельскохозяй-ственных профессий.

Скоро в Казахстан приедут еще тысячи семей колхозников и ра-ботников совхозов из Украины, Молдавии, Литвы и других рес-

публик. Переселяются целые мол-хозы из малоземельных районов Белоруссии.

С начала освоения целинных и залежных земель в Казахстан уже приехало 47.230 семей колхозни-ков, рабочих и служащих. Ново-сёлы обеспечиваются жилищами, домашним скотом. Только в этом году на строительство жилых до-мов, хозяйственных построек и приобретение дойных коров для переселенцев выделено 100 мил-лионов рублей долгосрочных кре-дитов.

## СОРЕВНУЮТСЯ

### молодые горняки

Шахте № 3 самоотвар-дуются в эти дни чле-домольско-молодежной навалотбойщиков, ру-Виктор Ручин. По примеру донецкого Николая Мамай они первые в Сланцах-сь в социалистиче-вование за ежеднев-ыполнение производ-заданий и дали слово 1958 году сверх пла-ее 3 тысяч тонн

евраль. Молодые гор-ады т. Ручина ум-

ют держать свое слово. Шести-дневное задание по добыче сланца они выполнили с пре-вышением на 107 тонн.

Хорошие образцы труда в со-ревновании показывают и шахтеры других бригад. За ян-варь иоллентив шахты выдал на-гора 10.300 тонн сверхпла-нового топлива.

Первенство в соревновании занял иоллентив второго горно-добычного участка, руководи-мый т. Погореловым. Сверх январского задания горняки этого участка добыли более 3 тысяч тонн топлива.



# Больше овощей и картофеля населению Ленинграда!

Увеличение производства овощей и картофеля, особенно ранних сортов, — одна из главных задач совхозов и колхозов области, призванных полностью удовлетворять потребности населения Ленинграда в этих сельскохозяйственных продуктах.

В беседе с корреспондентом ЛенТАСС начальником Областного управления сельского хозяйства Т. М. Коршунов рассказал о том, как труженики села решают эту важную народнохозяйственную задачу.

Общая площадь посева овощных культур и картофеля в нынешнем году превысит 47 тысяч гектаров, что составляет 17 процентов посевной площади всех сельскохозяйственных культур. В прошлом году совхозы и колхозы области сдали государству 116 тысяч тонн овощей — на 21 тысячу тонн больше, чем в 1956 году. Особенно возросла за последние годы сдача ранних овощей. Потребность населения Ленинграда и промышленных центров области в ранних овощных культурах и картофеле впервые была удовлетворена полностью за счет внутриобластного производства. Особенно большое количество овощей возделывают пригородные колхозы и совхозы. Картофеля же в прошлом году сдано государству 70 тысяч тонн — в три с лишним раза больше позапрошлого года.

Эти успехи достигнуты тружениками сельского хозяйства благодаря соблюдению передовых агротехнических требований, правильному выбору земельных участков для каждой культуры и высокого качества подготовки почвы к посеву, внедрению прогрессивных приемов и малой механизации трудоемких работ. Широкое применение, например, получил комплекс передовых агротехнических приемов возделывания овощей и картофеля, в частности, выращивание рассады капусты в торфоперегнойных горшочках и среднеспелых образцов в парниках и рассадниках на хорошо разложившемся производственном

торфе с добавлением удобрения АМВ. Среднеспелые сорта капусты размещаются на пойменных землях и осушенных торфяниках с внесением в них повышенных норм калийных удобрений из расчета 3—4 центнера на гектар.

Значительно увеличены нормы внесения органических и минеральных удобрений под позднюю капусту, а также фосфора и калия при выращивании этой культуры для зимнего хранения. В колхозах и совхозах широко применяется также выращивание лука-пера в парниках и открытом грунте при подзимней посадке.

Большую роль в повышении урожайности овощей и картофеля сыграли и такие агротехнические приемы, как калибровка семенно-

го материала, яровизация посадочного картофеля и возделывание их в каждой зоне только районированных сортов.

Во многих колхозах и совхозах выросли высококвалифицированные мастера овощеводства и картофелеводства, ежегодно дающие высокие урожаи. Так, в совхозе «Гуляй» бригада Н. В. Зайцевой вырастила свыше 12 тысяч центнеров овощей — по 150 центнеров на каждом гектаре при плане 206 центнеров, а звеньевая этой же бригады Е. И. Спиридонова на площади 12,5 гектара собрала овощных культур по 480 центнеров с гектара.

Важным условием получения высоких урожаев овощей и картофеля явились правильная организация труда, материальная заинтересованность колхозников, работников совхозов, закрепление овощных культур за звеньями с установлением дополнительной оплаты за перевыполнение плана урожайности. Например, овощеводческое звено совхоза «Заря» состоящее из 8 человек, под руководством Т. С. Антоновой получило в порядке дополнительной оплаты за перевыполнение плана по урожайности 10 тысяч рублей.

Для дальнейшего увеличения производства овощей и картофеля в этом году все колхозы и совхозы области разрабатывают планы применения передовых приемов агротехники применительно к местным условиям. Усиленно идет заготовка и вывозка органических удобрений на поля из расчета 20—30 тонн на гектар. Под овощные культуры будет внесено, кроме того, на каждый гектар 3,5 центнера азотных удобрений, 3—4 центнера суперфосфатных и 1,5 центнера калийных.

В нынешнем году труженики сельского хозяйства области поставили перед собой задачу: сдать государству 89 тысяч тонн картофеля, в том числе около 20 тысяч раннего, 130 тысяч тонн овощных культур, из них более 25 тысяч — ранних сортов.



Тернопольская область. Кукурузоводам нашей страны известно имя звеньевой колхоза имени Карла Маркса Скалатского района Антонины Григорьевны Еременко. Ее звено получило в прошлом году с каждого гектара кукурузы в зерне 181 центнер, картофеля 452 центнера, сахарной свеклы 546 центнеров.

Сейчас члены звена А. Г. Еременко готовятся к весенним полевым работам.

На снимке: звеньевая А. Г. Еременко и бригадир тракторной бригады Э. Ф. Гардний осматривают сеялки для квадратно-гнездового сева кукурузы.

Фотохроника ТАСС



в Н-ской части во время полевых тактических учений. Член комсомольского бюро подразделения сержант А. С. проводит беседу с группой солдат. Фото В. Мастюкова и Н. Рахманова.

Фотохроника ТАСС

## Полезный вечер в школе

В Сланцевской средней школе № 2 состоялся вечер встречи с выпускниками. Собрались студенты, рабочие газосланцевого завода, шахт нашего города, учителя школы. Директор школы П. М. Яковлев в своем выступлении отметил, что в текущем учебном году впервые преподавание ведется по новому учебному плану. Особенностью этого плана является то, что наряду с общеобразовательными предметами в 5—7 классах введен труд, а в 8—10 классах изучаются основы производства. Теперь учащиеся по окончании школы будут иметь специальность с присвоенным разрядом и могут поступить на работу на предприятие или в колхоз, совхоз.

В заключение своего выступления директор приветствовал бывших выпускников и горячо пожелал им больших успехов в труде и учебе.

Затем выступали выпускники. Они рекомендовали в старшей школе поработать на производстве и только после этого поступать в учебное заведение. Тем ученикам, которые не хотят идти в техникум, в вуз или техникум, он посоветовал с производства. Обращалось внимание учащихся на важность такого предмета, как черчение, который в школе не должен еще не уделяют.

Гости и учащиеся танцевали, веселились. Вечер шел культурно.

В. ОСИПОВ

## ЛЕКЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

В клубе горняков состоялась лекция для родителей на тему: «Воспитание дошкольника в семье», с которой выступила воспитатель детского сада шахты имени С. М. Кирова.

После лекции демонстрировался художественный фильм «Александр Матросов».

## ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

### ПЕРВЫЙ ДРУГ

— Зинаида Нестеровна идет! — пронеслась среди учащихся 1 «Б» класса весть. И вот уже несколько девочек бегут навстречу учительнице.

— Здравствуйте, Зинаида Нестеровна! Можно мы поможем вам? — Стопка тетрадей и чемоданчик учительницы перекочевывают в руки Наташи Лешенко, Люси Ивановой, Нины Тимофеевой, Ларисы Мерницкой.

Так в окружении девочек Зинаида Нестеровна Барнинова подходит к школе. Как завидуют в этот момент девочкам Миша Федоров, Саша Радюкин! Однако выбежать навстречу учительнице не позволяет им мальчишеская гордость. О девочках и то сколько разговоров было, а мальчиков вовсе засмеют.

Как-то в начале учебного года группа первоклассников вышла на встречу своей учительнице. Радостные, сияющие подходили они к школе, неся в руках, кроме своих портфелей, стопки тетрадей. Когда Зинаида Нестеровна дошла до «Путь и подлинный». Она не стала допытываться, кто это сказал, однако решила побеседовать с учениками на эту тему. Разговор состоялся. Дети были вначале молчаливы, а когда разговорились, — отставали свое

мнение. Немало примеров пришлось привести учительнице из жизни, чтобы убедить учеников, что их товарищи не подлизы, а хорошие дети, что вежливость должна быть у всех. Девочки поняли. Поняли и мальчики. Хотя они и не встречают Зинаиду Нестеровну на дороге, но зато оказывают друг другу помощь: то указку сделают, то табличку помогут повесить.

Зинаида Нестеровна работает в средней школе № 4 первый год. Сейчас, когда идет третий учебный четверть, ей кажется, что она очень давно знакома со своими первоклассниками, что они хорошие, способные, дружные дети. Однако немало горьких минут доставили они в первые дни занятий.

2 сентября Зинаида Нестеровна Барнинова ждала с острым нетерпением. Ей отчетливо представилось, как она войдет в класс, как скажет «здравствуйте», что ответят дети. Она хотела с первого дня произвести на них хорошее впечатление, чтобы дети полюбили ее. И вот долгожданный день наступил. Уже в учительской Зинаида Нестеровна еще раз взглянула на себя в зеркало. На нее смотрела девушка со скромной прической, в платье строгого покроя.

«Кажется, все в порядке, ничего

лишнего», — подумала она. Но тут обнаружила, что волнуется. Постаралась подумать о другом. Нет, не проходит волнение. Наоборот, в голову лезут какие-то нехорошие мысли. С ними она вошла в класс. Первое, что бросилось в глаза, когда она переступила порог, множество детских глаз, пылливо устремленных на нее.

«Значит ждали», — подумала она про себя, а вслух сказала: — Здравствуйте, дети! Я ваша учительница. — И не успела она еще назвать свое имя, как ей был задан вопрос.

— А как вас зовут? — спросила с места девочка, сидевшая на первой парте.

Зинаиде Нестеровне вначале очень хотелось сказать ученице, что так делать нельзя, что, когда хочешь спросить, надо поднять руку. Но она вовремя удержалась. А вдруг ребенок обидится, замкнется? Зачем омрачать с первого дня его радость.

Зовут меня Зинаида Нестеровна, — весело сказала учительница. — Давайте познакомимся. И она стала по порядку называть фамилии учеников. Один за другим вставали мальчики и девочки. Глядя на других, встала и та, которая задала учительнице первый вопрос.

Потекли трудовые дни. Не зря волновалась Зинаида Нестеровна. Дети порою приносили ей много огорчений. Вот взяла хотя бы Люсю Иванову. В школе девочка делала все, как надо: и ручку держала правильно, и писала с нажимом. А вот домашнее задание выполняла плохо: «Видимо, родители не следят», — подумала учительница. Пошла домой к ученице. Так и есть. Предположения оправдались. Зинаида Нестеровна побеседовала с родителями в присутствии их дочери, рассказала, к чему это может привести. Домой она уходила со спокойной душой. Труд не пропал зря. Сейчас Люся Иванова — в числе отличниц.

Женя Белов и Нина Рудяк не умели читать. Пришлось оставлять с ними после уроков. Какое же было счастье ребят, когда они начали читать по слогам! Нина Рудяк буквально следом ходила за учительницей, просила ее послушать, как она читает по букварю. Бывали моменты, когда не было времени, но учительница ни разу не отказала девочке. Хотя словарица, а прослушивала.

Немало пришлось повозиться с Леной Бузиной. Это тетради она читала с ошибками. На различных примерах Зинаида Нестеровна доказывала ученику, как надо относиться к вещам, к учебникам. Вскоре мальчик стал исправляться.

Бывали и такие случаи. Девочка Лариса хорошо училась, была

жизнерадостной. Но с пор она стала приходить грустной, с небрежно выполненным заданием.

— Что с тобой, Лариса? — стала хуже учиться, — попросила учительница. Девочка расплакалась, кончившая неслучайно, что родители поссорились и вместе не живут.

Как быть в таких случаях? Она не могла успокоить ребенка — плачет и должна сделать. Она с девочкой не оставила. Зинаида Нестеровна обратила на это внимание. Она строго за ней. Предупреждала, чтобы те, кто не хочет учиться, не забывали, что они ученики. Девочка поплакала, но не ушла. А когда пришла в школу, то сразу подошла к Зинаиде Нестеровне, обхватила ее руками и шептала: «Пала с мамой, все теперь».

Все эти примеры тому, что Зинаида Нестеровна работает с душой.

Несколько раз Зинаида Нестеровна была в школе. Но она не была учителем. Она была другом, ученикам. Она была человеком, который относился к ним с любовью.



С отчетно-выборного собрания  
в колхозе имени Ленина

В этом году мы собрали рекордные урожаи зерновых культур — пшеницы, кукурузы, картофеля — по 10 тонн с гектара. Колхозники собрали также значительное количество ботвы и зеленых трав, силосных культур, овощей. Причиной этого является то, что мы мало вносим удобрений органических и минеральных.

Для МТС не выполнялись задания по вывозке и

К. ШИРИН.

**П. БУШАГИ**  
Деревня Выскатки

## Обязательства полеводов

**И. ВАСИЛЬЕВ.**



НАШ КАЛЕНДАРЬ

ГЕНИЙ РУССКОЙ НАУКИ

В музеях Д. И. Менделеева

Ежегодно 8 февраля научная общественность отмечает годовщину со дня рождения великого русского ученого, открывшего периодическую систему элементов.

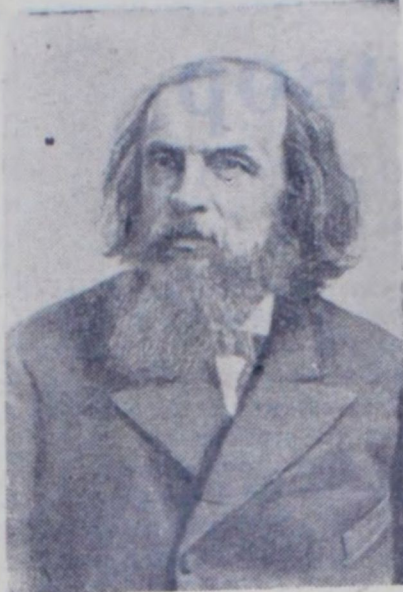
Многолюдно в эти дни в музеях Д. И. Менделеева. Их в Ленинграде два. Большой популярностью пользуются квартира-музей при Университете имени А. А. Жданова. С этой квартирой связан многолетний период деятельности Дмитрия Ивановича как педагога и ученого. Именно в этот период им написаны знаменитые «Основы химии».

В музее сосредоточен богатейший архив ученого, его заметки по различным вопросам, в том числе в области народного просвещения, переписка с выдающимися деятелями науки и культуры России и других стран. Здесь же находятся его личные вещи, сконструированные им приборы, предметы изобразительного искусства, которые он коллекционировал. В музее есть и библиотека ученого, где имеются редчайшие издания. Ряд материалов свидетельствует об исключительной широте интересов Д. И. Менделеева. Наряду с разработкой химических проблем он внес крупный вклад в другие отрасли науки и практики, например, в воздухоплавание (он сам поднимался на воздушном шаре), судостроение, освоение Северного морского пути, изучение полезных ископаемых в различных районах России. В музей поступил интересный экспонат, пре-

поднесенный в дар уральцами. Это оригинальная модель горы Благодать, специально выполненная в благодарность за проведенные Д. И. Менделеевым ценные исследования железнорудного производства на Урале.

Сотрудники музея продолжают тщательную разработку научного наследия гения русской науки. За последнее время выявлен и изучен ряд интересных документов, получены новые сведения о различных периодах жизни и творчества Д. И. Менделеева, в том числе о его работах, выполненных для Морского ведомства.

В здании бывшей Главной палаты мер и весов, первым управляющим которой был Д. И. Менделеев, ныне находится Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии, носящий его имя. В бывшем рабочем кабинете ученого и прилегающих комнатах размещается мемориальный музей. Тут Дмитрий Иванович работал в течение последних лет своей жизни. Вся обстановка в кабинете осталась прежней, как и в те годы. Экспозиция музея знакомит нас с работами великого ученого в области метрологии. Представлены образцы метрологических приборов, изготовленных по его предложению. Среди экспонатов, которыми пополнилась экспозиция, — астрономические часы Менделеева, многие годы служившие эталоном времени для России, барометр и другие приборы.



Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ

В записях, которые оставлены в книгах посетителей, ученики, рабочие, педагоги, студенты из различных городов СССР, из других стран, в том числе великого Китая, выражают свое глубокое восхищение перед научным подвигом Д. И. Менделеева. Они пишут о том, что посещение этих музеев обогащает каждого, какова бы ни была его профессия, дает представление о жизни и научном творчестве одного из выдающихся представителей русской науки.

(ЛенТАСС)

На международные ТЕМЫ

Что показала сессия совета багдадского пакта

Состоявшаяся с 27 по 30 января в Анкаре сессия совета багдадского пакта показала, что вопреки требованиям народов, некоторые круги на Западе продолжают курс на обострение международной напряженности. Главную роль на анкарской сессии играли государственный секретарь США Даллес и американский генерал Тэйлор. Их основная цель, как отмечала печать, состояла в том, чтобы заставить Турцию, Ирак, Иран и Пакистан, являющихся членами багдадского пакта, предоставить свою территорию под американские атомные базы. Пытаясь как-то оправдать свои агрессивные намерения, Даллес и здесь прибег к давно уже разоблаченным утверждениям о так называемой «коммунистической угрозе».

Но на первом же заседании сессии Совета багдадского пакта государственный секретарь США столкнулся с серьезными трудностями. В то время, как он делал основной упор на военные приготовления, представители средне-восточных стран — участники блока — настаивали прежде всего на предоставлении им финансовой помощи. Американское агентство Ассошиэйтед Пресс в связи с этим сообщало: члены багдадского пакта заявили, что если они не получат от Запада экономической помощи, аналогичной той, какую Советский Союз предлагает странам этого района, не входящим в блок, то их собственное положение у себя дома будет весьма затруднительным.

Однако расчеты участников сессии на американскую экономическую помощь явно не оправдались. Даллес только пообещал, что постарается выхлопотать для незначительную сумму, которая тому же должна будет пойти на улучшение различных видов связи. Мусульманские страны, участвующие в сессии, писала по этому поводу сирийская газета «Аль-Рай Аль-Амм», должны были покинуть Анкару «не солоно хлебавши».

Как видно из сообщения печати, не достигла всех своих целей анкарская сессия и американская дипломатия. Тем не менее ей все же удалось навязать членам багдадского пакта решения, которые еще теснее привяжут их к опасным для дела мира планам правящих кругов США.

Об этом говорит, в частности, тот факт, что к руководству объединенным штабом военного командования багдадского пакта приставлен американский генерал Кэмпбелл.

Анкарская сессия багдадского пакта вновь показала, что политика империалистических кругов США на Ближнем и Среднем Востоке представляет собой серьезную угрозу для народов стран этого района мира.

В. ХАРЬКОВ

Из китайской медицины

Лечение иглоукалыванием

ПЕРЕД нами довольно необычное зрелище. Вот сидит девушка, у которой несколько больших игл вколото около носа. В другой комнате лежит среднего возраста мужчина с иглами, торчащими в кистях рук и в области грудной клетки, около груди. Однако не удивляйтесь. Вы находитесь в одном из медицинских учреждений Москвы. Здесь ведутся опыты лечения старинным народным китайским способом — иглоукалыванием, который по-латыни называется акупунктура, а по-китайски чжень-цзю. Он применялся в Китае, Корее, Японии, Вьетнаме и в других восточных странах более трех тысяч лет и всегда давал положительные результаты.

По указанию Председателя товарища Мао Цзэ-дуня в Пекине создан экспериментальный институт терапии уколов. Его возглавляет крупный специалист этого метода лечения женщина-врач Чжу Лянь. Многочисленные пункты по лечению уколами, а также курсы по подготовке медицинского персонала организованы по всей стране.

В чем сущность метода лечения чжень-цзю? Этот народный способ лечения обязан своим возникновением проникновенной наблюдательности китайского народа. Было замечено, что ранение или искусственные уколы в различные точки тела неожиданно излечивают некоторые недуги людей. Так, например, уколы в верхнюю губу излечивают трехдневную лихорадку (малярию), ранение кистей рук — бессонницу, уколы в ахило-

во сухожилие — головную боль и т. д.

С течением веков вместе с развитием и успехами китайской медицины уточнялось расположение точек, находились новые. Благодаря огромной работе ряда поколений врачей были найдены наиболее эффективные точки для иглоукалывания при большом числе заболеваний.

Известна старинная медная модель фигуры человека, изготовленная врачом Ван Вей-де (XI век н. э.), на которой нанесено большое число точек для уколов и прижиганий.

При лечении по методу чжень-цзю уколы производят специальными стальными, серебряными или золотыми иглами длиной от 2,4 до 10 см и толщиной в 1—2 мм. Перед употреблением их кипятят или хранят в спирту.

Количество точек на теле человека, по данным китайских авторов, доходит до 693. Выбор точек для укола зависит от характера заболевания.

Укол влияет на весь организм и его нервную систему в целом. Поэтому и место укола не всегда располагается вблизи от больного участка. Иногда оно может находиться даже очень далеко. Цель состоит в том, чтобы вызвать и регулировать нужную реакцию нервной системы, восстанавливать нормальную активность процессов возбуждения и торможения. Следовательно, укол иглой сводится к сильному или слабому раздражению нерва. Первое из них интенсивно, отличается своей длитель-

ностью и имеет целью перевести нерв из состояния возбуждения в состояние торможения. Второе тоже интенсивно, но благодаря кратковременности вызывает в нерве только состояние желаемого раздражения.

Одним из основных способов чжень-цзю является укол в кожу или мышцу, производимый вращательным движением иглы, которая затем остается в месте укола обычно в течение одной минуты. В некоторых случаях иглу оставляют в теле на полчаса и более.

Следует отметить, что правильно выполненное иглоукалывание, то есть в безболезненную точку, не только не причиняет боли, но, наоборот, часто вызывает чувство тепла или другое, во всяком случае, не неприятное чувство.

По сообщениям китайской печати, этот способ лечения дает положительные результаты при лечении неврозита, невралгии, невроза, мышечного ревматизма, заболевания суставов, экземы и при ряде других болезней. Описаны также случаи излечения бронхиальной астмы и даже туберкулеза. Лечение уколами быстро действует при всех случаях, требующих неотложной помощи: например, при обмороках, тепловых ударах и приступах грудной жабы.

Особенно хорошие результаты были получены при лечении пояснично-крестцовых радикулитов, головной боли, бессонницы и при неврозах, когда другие способы лечения не давали успеха или успех был незначительным.

РЕДКИЙ СЛУЧАЙ

ЛОМОНОСОВ. В январе 1956 года на молочно-товарной ферме совхоза «Вильновичи» корова Ноябрьрина принесла двух телят — бычка и телку. С тех пор доярка Ольга Казак окружила любимицу заботой и усиленно кормила ее. На следующий год Ноябрьрина снова принесла двух телят. На

днях корова отелилась в третий раз. Доярка О. Казак привела двух бычков и телку, которые лужили клички — Нарзан, Надежда и Незабудка. Телята нормально развиваются и быстро прибавляют в весе.

(ЛенТАСС)

ПРИОБРЕТАЙТЕ БИЛЕТЫ денежно-вещевой лотереи 1958 года

Денежно-вещевая лотерея по РСФСР выпускается на один миллиард рублей — билетами достоинством в 5 рублей. Общая сумма выигрышей по лотерее составляет 401 миллион рублей.

Тираж выигрышей по лотерее состоится в мае 1958 года. В тираже разыгрывается 14 миллионов выигрышей, в том числе 100 тысяч вещевых выигрышей на сумму 101 миллион 222 тысячи рублей и 13 миллионов 900 тысяч денежных выигрышей на сумму 298 миллионов 778 тысяч рублей.

В числе вещевых выигрышей 100 автомашин «Волга», 300 автомашин «Москвич», 3350 мотоциклов, 750 мотороллеров, 500 пианино, 600 аккордеонов, 20000 мужских и женских свитеров, 22950 мужских и женских наручных часов, 25000 швейных машин, 3400 холодильников, 5500 ковров, 1550 радиол, 3500 радиограммофонов, 1000 магнитофонов, 11000 фотоаппаратов, 500 дамских шубок из цигейки. Размеры денежных выигрышей определены в 5000, 1000, 500, 100, 50 и 20 рублей.

Владелец лотерейного билета, на который выпал денежный выигрыш, может, по своему желанию, получить стоимость денежного выигрыша наличными деньгами.

Выплата выигрышей по лотерейным билетам будет вестись сберегательными кассами и торгующими организациями РСФСР.

ДЕНЕЖНЫЕ ВЫИГРЫШИ по лотерейным билетам, а также желание получить и деньги взамен вещевых выигрышей выплачиваются сберегательными кассами.

ВЕЩЕВЫЕ ВЫИГРЫШИ выдаются или высылаются по желанию через торгующие организации. Лотерейные билеты для получения вещевых выигрышей принимаются от нежелавших сберегательными кассами.

Выигрышные лотерейные билеты могут быть предъявлены для оплаты до 1-го января 1959 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и к оплате не принимаются.

УПРАВЛЕНИЕ ГОСТРУДСБЕРКАСС И ГОСКРЕДИТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Новый запарник-смеситель

Пригородные свиноводческие совхозы широко используют для откорма животных дешевые пищевые отходы промышленных предприятий и общественного питания. Однако до последнего времени приготовление этих кормов производилось вручную, что снижало продук-

тивность откорма свиней и удорожало себестоимость продукции.

Коллектив ремонтно-механического завода Областного управления сельского хозяйства изготовил первую партию новых запарников-смесителей. Конструкция

агрегата разработана новаторами предприятия.

Первые 10 агрегатов уже работают в свиноводческих совхозах «Каменка», «Пригородный», «Выборгский». В нынешнем году завод выпустит еще 100 таких агрегатов.

(ЛенТАСС)